

Abfluss m3/s

Alte Aare - Studen, Studegrien

A087

Provisorische Daten

Koordinaten 2 590 778 / 1 217 836

Stations Höhe 431.683 müM

2026	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	5.09	5.43	5.48	5.11	5.13	4.58 -	5.21 +	4.27					1
2	5.08	5.41	5.44	5.13	4.90	5.01	4.77	4.25					2
3	5.07	5.38	5.41	5.06	5.15	5.17	4.72	4.31					3
4	5.05 -	5.28	5.38	4.96	5.20	5.17	4.63	4.88					4
5	5.07	5.24	5.44	4.93	5.30	5.10	4.63	4.76					5
Tagesmittel	6	5.08	5.39	5.41	4.92	5.49	5.05	4.64	4.37				6
7	5.07	5.37	5.32	4.99	5.28	5.00	4.58	4.30					7
8	5.26	5.23	5.29	5.05	5.20	5.04	4.60	4.26					8
9	6.60 +	5.20 -	5.32	5.04	5.21	5.27 +	4.66	4.25					9
10	5.93	5.67	5.29	5.04	5.13	5.09	4.62	4.34					10
11	5.54	7.90	5.35	5.02	5.65	5.06	4.58	4.31					11
12	5.45	9.50	5.58	5.31 +	5.47	5.01	4.58	4.26					12
13	5.41	8.60	5.27	5.10	5.19	4.99	4.61	4.29					13
14	5.31	6.70	5.74	5.09	5.61	4.97	4.61	4.38					14
15	5.28	6.29	5.47	5.07	5.73 +	5.00	4.64	4.26					15
m3/s	16	5.16	11.4 +	5.35	5.02	5.38	4.99	4.76	4.24 -				16
17	5.09	10.8	5.28	5.00	5.25	4.97	4.74	4.58					17
18	5.06	8.68	5.24	4.96	5.67	4.91	4.38	4.43					18
19	5.07	8.72	5.20	4.94	5.32	5.02	4.47	4.35					19
20	5.20	8.12	5.13	5.05	5.34	4.75	4.41	4.46					20
21	5.27	7.15	5.10	5.02	5.22	4.74	4.26	5.94 +					21
22	5.24	6.69	5.90 +	5.12	5.15	4.85	4.25						22
23	5.21	6.44	5.27	5.11	5.09	4.92	4.24						23
+ Maximum	24	5.17	6.15	5.25	4.91 -	5.06	4.79	4.22					24
25	5.11	5.93	5.23	5.07	5.05	4.74	4.39						25
- Minimum	26	5.19	5.79	5.21	4.96	4.85	4.70	4.53					26
27	5.09	5.69	5.19	4.93	4.47	4.68	4.38						27
28	6.35	5.57	5.14	5.20	4.42 -	4.64	4.25						28
29	6.22		5.15	5.07	4.50	4.73	4.23						29
30	5.78		5.22	4.99	4.46	4.77	4.22 -						30
31	5.55		5.09 -		4.49		4.38						31
Monatsmittel	5.36	6.78 +	5.33	5.04	5.14	4.92	4.52	4.43 -					m3/s
Maximum (Spitze) Datum	7.29 9.	15.0 + 16.	7.47 22.	5.77 - 12.	6.57 18.	5.93 19.	6.32 1.	7.49 21.					m3/s
Minimum (Spitze) Datum	4.95 4. / 19.	5.10 + 10.	5.01 31.	4.72 27.	4.22 28.	4.42 1.	4.12 - 30.	4.15 16.					m3/s

Jahresmittel 5.20 m3/s

